

Avfallsplan og sluttrapport

Veiledning: www.sft.no

Kommunens saksnr.:

Gjelder tiltak som overskrider 300 m² bruksareal (nybygg/påbygg), 100 m² (rehab./riving) eller 10 tonn avfall (fra bygging/riving av konstruksjoner og anlegg) - også tiltak som ikke krever søknad og tillatelse etter plan- og bygningsloven

Kommunens navn:

Planen gjelder

Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festnr.	Seksjonsnr.	Byggeår	Eventuelt tidligere rehabiliteringsår
	27	21			2001	
Adresse			Postnr.		Poststed	
Radøyvegen 2550			5937		Bøvågen	

Tiltaket gjelder:

Nybygg, påbygg mv.

Rehabilitering

Riving

341	m ² berørt BRA	21 Industribygning	Bygningstype (GAB)	Stål	Konstruksjonstype
-----	---------------------------	--------------------	--------------------	------	-------------------

Kort beskrivelse av prosjektet og avfallshåndteringen:

Riving av hall (etter brannskade).

Detaljert avfallsplan

Planen omfatter ikke disponering av gravemasser fra byggevirksomhet. Forurenset masse må håndteres i henhold til forurensningsforskriftens kapittel 2.

Tiltaksplan for opprydding i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider er laget

Ordinært avfall	PLAN	SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)				
		Type avfall	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte (Angi mengde og leveringssted)
Avfallstyper som forventes å oppstå i tiltaket.	Fraksjoner som skal kildesorteres	Fraksjoner som er kildesortert	Redegjør for vesentlige avvik på eget ark.	Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
Trevirke, ikke kreosot- og CCA-impregnert	3,400		-3,400			
Papir, papp og kartong	0,000		0,000			
Glass	1,700		-1,700			
Jern og andre metaller	25,600		-25,600			
Gipsbaserte materialer	1,000		-1,000			
Plast	0,000		0,000			
Betong, tegl, Leca og andre tunge bygningsmaterialer	1,000		-1,000			
Forurenset betong og tegl (under grensen for farlig avfall)	0,000		0,000			
Annet ordinært avfall			0,000			
			0,000			
EE-avfall	0,700		-0,700			
Sum sortert ordinært avfall	33,400	0,000	-33,400	0,000	0,000	
Blandet avfall/ restavfall	5,100		-5,100			
Sum ordinært avfall	38,500	0,000	-38,500	0,000	0,000	
Asfalt (inngår ikke i totalmengde)			0,000			

Farlig avfall Type avfall Kodeinndeling etter NS9431*	PLAN		SLUTTRAPPORT (Dokumentasjon skal vedlegges)			
	Beregnet mengde (tonn)	Faktisk mengde (tonn)	Avvik (tonn)	Disponeringsmåte		
				Mengde levert til godkjent avfallsanlegg	Mengde til ombruk eller direkte til gjenvinning	Leveringssted
7021-23 Oljeholdig avfall	0,000		0,000			
7041-42 Organiske løsemidler	0,000		0,000			
7051-55 Maling, lim, lakk, fugemasser, spraybokser m.m. (også "tomme" sprøytepatroner!)	0,050		-0,050			
7081 Kvikksølv-holdig avfall	0,020		-0,020			
7086 Lysstoffrør	0,000		0,000			
7092 Blyakkumulatorer	0,000		0,000			
7098 Trykkimpregnert trevirke (CCA)	0,000		0,000			
7121-23 Polymeriserende stoff, isocyanater og herdere	0,000		0,000			
7151 Organisk avfall med halogen (f.eks. skumplast)	0,010		-0,010			
7152 Organisk avfall uten halogen	2,100		-2,100			
7155 Avfall med bromerte flammehemmere (vesentlig skumplast)	0,680		-0,680			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (diverse)	0,000		0,000			
7210 PCB og PCT-holdig avfall (fugemasser)	0,000		0,000			
7211 PCB-holdige isoleringsruter	0,000		0,000			
7154 Kreosot-impregnert trevirke	0,000		0,000			
7240 KFK/HKFK/HFK og fluorkarboner (fra kjøleanlegg etc)	0,000		0,000			
7250 Asbest	0,000		0,000			
Annet farlig avfall						
			0,000			
			0,000			
Sum farlig avfall	2,860	0,000	-2,860	0,000	0,000	
Sum avfall i alt (tonn)	Beregnet mengde	Faktisk mengde	Avvik	Leverert godkjent avfallsanlegg	Leverert til ombruk / gjenvinning	
	41,4	0,0	-41,4	0,0	0,0	
Sum sortert	36,3	0,0				
Sorteringsgrad	88 %	#DIV/0!				
avfall/areal (kg/kvadratmeter)	121	0				

*) Gruppene over gir ikke en fullstendig oversikt over alle aktuelle miljøfarlige stoffer, men inkluderer de mest vanlige.

Vedlegg for rehabiliterings- og rivearbeider.

Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra - til	Merknader
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse med BRA < 400 m ²	M		Skjema finnes på Internett: www.sft.no., eller det kan fås hos kommunen. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!
Miljøsaneringsbeskrivelse for bolig- og fritidsbebyggelse >400 m ² eller for andre bygninger > 100 m ² , konstruksjoner og anlegg	M	1	Det skal skrives en frittstående miljøsanerings-beskrivelse. Ferdig skjema finnes derfor ikke. Kartlegging skal utføres av personell med relevant utdanning og praksis. Før inn mengde-verdier fra miljøsaneringen i sluttrapporten på side 2!

Erklæring og underskrift - tiltakshaver

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Enkeltperson

Foretak / lag / sameie

Navn/foretak	Telefon	E-postadresse	Evt. Organisasjonsnummer
Gårdbrukerservice AS	56349500	postmaster@gaardbrukerservice.no	970 302 999
Adresse	Postnr.	Poststed	
Radøyvegen 2550	5937	Bøvågen	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
9/2-2015		Kurt Nilsen	

Erklæring og underskrift - ansvarlig utførende

Alt bygg- og anleggsavfall som oppstår i forbindelse med tiltaket vil bli levert til anlegg som har nødvendig godkjenning fra myndighetene, eller vil bli disponert på annen lovlig måte, i samsvar med denne planen. Alt helse- og miljøfarlig avfall vil bli sortert ut og levert til godkjent mottak for farlig avfall.

Foretak	Telefon	Organisasjonsnummer	Kontaktperson
Belden Bygg AS	23356560	979 692 226	Birger Næss
E-postadresse	Evt. Telefaks		Mobiltelefon til kontaktperson
proplan@online.no	23356570		90961495
Adresse	Postnummer	Poststed	
Kongens gate 31	0153	Oslo	
Dato	Underskrift	Gjentas med blokkbokstaver	
09.02.2015		Birger Næss	

Hovedentreprenør, hvis ikke ansvarlig utførende

Navn på virksomhet	
Kontaktperson	
Telefon	E-postadresse